

Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta

ARTÍCULO #	
MODELO #	
NOMBRE #	
SIS #	
AIA #	



392120 (Z9BSEHIRF0)

Marmita eléctrica 150 lt. con presostato, indirecta

Descripción

Artículo No.

Para instalación en sbalzo pero también incorpora unos puntos fijos para la instalación a puente. Elementos de calentamiento acorazados en incoloy con termostato de seguridad situados en la base de la cuba. Paneles exteriores en acero inoxidable con acabado Scotch Brite. Doble cámara fabricada en 3mm de espesor de acero inoxidable AISI 316. Cuba prensada con ángulos redondeados en acero inoxidable AISI 316. Bordes laterales con ángulos rectos para un ajuste a la perfección en la unión entre unidades, eliminando huecos y evitando la acumulación de suciedad. Incluye válvula de seguridad para controlar la presión. Limitador de temperatura para el regulador de potencia permitiendo una cocción precisa.

Características técnicas

- La marmita es ideal para cocer, rehogar y guisar todo tipo de producto.
- La marmita se calienta uniformemente tanto en la base como en las paredes laterales con el sistema de calentamiento indirecto, que utiliza integralmente el vapor generado saturado a una temperatura de 110°C en la cámara intermedia.
- Elementos de calentamiento acorazados con termostato de seguridad posicionado en la cámara intermedia de la base.
- Válvula externa que permite evacuar manualmente el exceso de aire acumulado en la cámara intermedia durante la fase de calentamiento.
- Protección al agua certificada IPX5.
- Manómetro que permite el correcto control del funcionamiento de la marmita.
- Regulador de energía a través del mando de control.
- Termostato de seguridad para protección en caso de niveles de agua bajos.
- Una válvula de seguridad evita el exceso de presión de vapor en la cámara intermedia.
- No sobrepasa las temperaturas fijadas de cocción, rápida reacción.
- El grifo de descarga permite el vaciado rápido, seguro y sin esfuerzo de todo el contenido de la cuba.
- Ergonómica: la profundidad de la cuba, su diámetro y su altura facilitan la manipulación de los alimentos incluso más delicados.
- El tubo y el grifo de drenaje son muy fáciles de limpiar desde fuera
- Rellenado de agua caliente y fría a través de una válvula solenoide.
- Superficies grandes y lisas, de fácil acceso para su limpieza.
- El diseño especial del sistema de los mandos de control protege de la infiltración de agua.
- Unidad equipada con patas en acero inoxidable, regulable 50 mm en altura.
- La carga mínima del baño maría ha de ser de 20 litros para un correcto funcionamiento.

Construcción

- Cuba de cocción y la doble cubierta en acero inoxidable prensado 316 AISI.
- Todos los paneles exteriores son en acero inoxidable con acabado Scotch Brite.
- Los bordes laterales de la máquina son en ángulo recto para una unión perfecta entre unidades, eliminando huecos y posibles infiltraciones de suciedad.

Sostenibilidad

- La cuba con doble pared incluye un aislamiento térmico, lo que ahorra energía y reduce la emisión de calor al ambiente.
- Tapa completamente ajustada para reducir los tiempos de cocción y ahorro de costes energéticos.
- Sistema de calentamiento cerrado sin pérdida de energía.
- Gran reducción del cosumo energético y de agua gracias al interruptor de control de presión.

Aprobación:



Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta

Panel trasero 1200 mm (EV0700/900) PNC 206376 accesorios incluidos Carro con cuba elevable y extraíble PNC 922403 1 de Aditivo anticorrosivo para el agua PNC 927222 Cesto universal de 2 secciones para PNC 925019 para marmitas con calentamiento marmitas de 150 L Aditivo anticorrosivo para el agua para PNC 927222 marmitas con calentamiento indirecto accesorios opcionales • Kit de sellado de juntas PNC 206086 • Kit 4 ruedas, 2 giratorias con freno PNC 206135 (EV0700/900). Es obligatorio instalarlas sobre la "base soporte para patas o ruedas PNC 206136 Kit de patas para marina Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206148 800 mm Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206150 1000 mm • Zócalo frontal para instalación de obra. PNC 206151 1200 mm Zócalo frontal para instalación de obra, PNC 206152 1600 mm Zócalo frontal 800 mm (no para base PNC 206176 refrigeradora/congeladora) • Zócalo frontal 1000 mm (no para base PNC 206177 refrigeradora/congeladorà) • Zócalo frontal 1200 mm (no para base PNC 206178 refrigeradora/congeladorà) • Zócalo frontal 1600 mm (no para base PNC 206179 refrigeradora/congeladora) • 2 zócalos laterales (no para la base PNC 206180 refrigerada/congeladora) • 2 paneles para conducto de servicio PNC 206181 para instalación monobloque • 2 paneles para conducto de servicio PNC 206202 para instalación adosada Kit de 4 patas para instalación sobre PNC 206210 zócalo obra (no para Parrillas monobloque de la línea 900) • Kit de descompresión automática de la PNC 206279 doble cámara para marmitas indirectas y autoclaves de 100/150lt PNC 206304 Alzatina de humos 800mm • 2 paneles cobertura lateral, altura PNC 206335 700mm, fondo 900mm PNC 206367 Base soporte para patas o ruedas, 800 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruèdas • Base soporte para patas o ruedas, 1200 PNC 206368 mm (EVO700/900) - no incluye ni patas ni ruedas • Base soporte para patas o ruedas, 1600 PNC 206369 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas ni ruèdas Base soporte para patas o ruedas, 2000 PNC 206370 mm (EV0700/900) - no incluye ni patas Panel trasero 800 mm (EV0700/900) PNC 206374





• Panel trasero 1000 mm (EV0700/900)





PNC 206375



Línea de Cocción Modular Marmita eléctrica 100/150 lt. con presostato, indirecta

Eléctrico

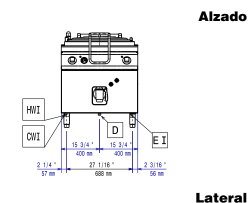
Suministro de voltaje 380-400 V/3N ph/50-60 Hz

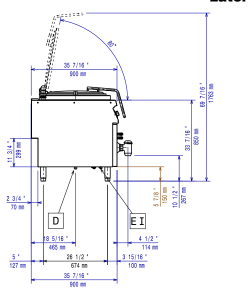
Total watios 21.5 kW

Info

No es necesario dejar distancia en la parte trasera si la pared no es inflamable. Si la pared lo fuese, dejar una mínima distancia de 50 mm.

Capacidad útil de la cuba: 143 lt Cuba (redonda) diámetro: 600 mm Peso neto 116 kg Peso del paquete 131 kg Alto del paquete: 1240 mm Ancho del paquete: 1110 mm 860 mm Fondo del paquete: Volumen del paquete 1.18 m³ Grupo de certificación: EBPI915M





CWI1 = Entrada de agua fría 1 (limpieza)

= Desagüe

Conexión eléctrica EI (energía)

HWI = Entrada de agua caliente

